



Cooperativa Eléctrica de Laguna Larga Ltda.

Personería Jurídica Decreto N° 2863 "A" - Matrícula INAC N° 1664

Av. Gral. Paz 775

T.E.: (03572)480109-480381-480208

5974-Laguna Larga(Cba.)

FAX:(03572)480109

Podés prevenir una intoxicación por monóxido de carbono

Encontrá consejos para evitar accidentes por inhalación de este gas tóxico.

¿Cómo prevenir un accidente por inhalación de monóxido de carbono?

- 1- En lugares cerrados, mantené siempre una ventana abierta.
- 2- Revisá una vez por año los artefactos de combustión de tu casa con un gasista matriculado. Hacelo preferentemente durante el invierno, cuando más se utilizan estos artefactos.
- 3- Chequeá que la llama de gas sea azul. Si es amarilla o anaranjada, puede haber presencia de monóxido de carbono.
- 4- Limpiá las hornallas para que los alimentos no obstruyan los quemadores y generen una mala combustión.
- 5- Si tenés red de gas natural, en las habitaciones las estufas deben ser de tiro balanceado.
- 6- Si usás gas envasado, como garrafa o cilindro, la ventilación de la habitación debe estar a la altura de los pies.
- 7- No instales calefones o estufas en baños o espacios cerrados.
- 8- Si tenés un detector de monóxido de carbono instalado, chequeá que siempre esté activo.

¿Qué es el monóxido de carbono?

Es un gas altamente tóxico para las personas y los animales, que se genera por combustiones deficientes de sustancias como gas, gasolina, queroseno o carbón. Es sumamente peligroso porque es casi imperceptible: no tiene color, olor ni sabor y no irrita las mucosas.

¿Por qué es tan tóxico?

Porque ingresa a la sangre a través de los pulmones y reduce la cantidad de oxígeno que llega a los órganos vitales como el cerebro y el corazón. Esto puede provocar intoxicaciones graves, incluso la muerte.

¿Cuáles son los artefactos del hogar que pueden expulsar monóxido de carbono?

Todo artefacto que use material combustible puede quemarse de manera deficiente y generar monóxido de carbono. Alguno de estos artefactos son:

- Calefones, termotanques, calderas
- Estufas, braseros, salamandras
- Cocinas, anafes, calentadores, parrillas a leña o carbón, hornos a gas o leña
- Motores de combustión (vehículos, motosierras o generadores eléctricos).

¿Cuáles son los síntomas de intoxicación por monóxido de carbono?

Debilidad, cansancio, sueño, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, dolor de pecho y aceleración del pulso. Para conocer más sobre síntomas y asistencia toxicológica.